Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Ningbo ZhiGuang outdoor products Co., LTD

Dirección del proveedor: SUCCESS COURIER SL, CALLE RIO TORMES NUM. 1, PLANTA 1, DERECHA, OFICINA 3, Fuenlabrada, Madrid, 28947 Spain

Tino	dΔ	tuanta	luminos	\mathbf{a}
1100	uc	IUCIIC		u.

Parámetros del producto					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
(u otra interfaz eléctrica)					
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connec- tion by USB				
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		

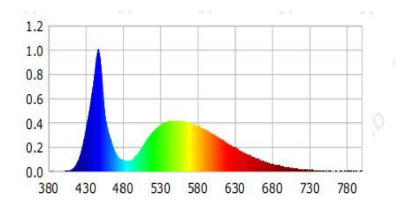
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	G		
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	70 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	7 000		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	75		

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	150	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	10	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	10	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,304		
			máticas (x e y)	0,309		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima		460	Ángulo del haz en	20		
(cd)			grados, o intervalo			
			de ángulos del haz			
Dayé na atua a da faranta a luncia a a a		- de LED OLED-	que puede regularse			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		6	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/10/2024



Número de registro EPREL: 2185054 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

85054

Proveedor: REP Europe GmbH (Representante autorizad Sitio web: www.rep-europe.de

o)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: SUCCESS COURIER SL Sitio web:

Correo electrónico: successservice2@hotmail.com Teléfono: +34910602659

Dirección:

CALLE RIO TORMES NUM. 1, PLANTA 1, DERECHA, OFICINA 3, Fuenlabrada, Madrid, 28947 Spain